ELECTRIC COUBLE LAYER CAPACITOR

Patent number: JP60211821
Publication date: 1985-10-24

Inventor: TANAHASHI ICHIROU; NISHINO ATSUSHI; YOSHIDA

AKIHIKO; TAKEUCHI YASUHIRO

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- International: H01G9/00

- european:

Application number: JP19840068794 19840405 Priority number(s): JP19840068794 19840405

Report a data error here

Abstract not available for JP60211821

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

@ 日本国特許庁(JP)

10 特許出駅公開

® 公開特許公報(A)

昭60-211821

@Int Cl.4

6

批別記号

庁内整理番号

四公開 昭和60年(1985)10月24日

H 01 G 9/00

A-7924-5E

春査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

門真市大字門真1008番地 松下電器產業株式会社内

❷発明の名称

電気二重層キャパシタ

⊕特 顧 昭59-68794

❷出 顧 昭59(1984)4月5日

郎 ብጀት 蚏 霻 **6**40 舅 吉 Ħ 曜 11 0発 内

門實市大字門真1006番地 松下電器虛樂株式会社內 門真市大字門真1006番地 松下電器虛業株式会社内 門真市大字門真1006香地 松下電器直架株式会社内

松下電器座業株式会社 砂出 耳 升理士 中尾 敏男 00代 建 人

門真市大字門真1006番地

外1名

1、発明の名称

電気二重層キャパシタ

- 2、特許請求の範囲
- ・(1) 分極性電極体と電解質界面で形成される電気 二重層を有し、正極側の分額性電極体の比表面積 を負債側の分極性電極体の比表面積より小さくし 九ととを特徴とする電気二重層キャパシタの
 - (2) 正極側の分極性電極体の網孔径が10~30 Aに10多以上分布し、かつ負傷側の分極性質極 体の細孔径が20~40人に70多以上分布して いるととを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の電気二重層キャパシタ。
 - (3) 分極性電極体として、微鏡状、紙状、フェル ト状、多孔質状の活性炭または炭素を用いること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の電気二 重用キャパシタ。
 - (4) 電解徴に有機電解徴を用いるととを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の電気二重層キャバ 49 o

3、発明の詳細な説明

倉業上の利用分野

本発明は小型大容量の提式電気工業層キャパシ メに関するものである。

従来例の構成とその問題点

第1回に従来の電気二重層キャパシタの一構成 例を示す。

分価性電価体1 として活性炭機維布を用い、また 導電性電極なとしてアルミニウム、チタン等の金 属層、または導電性樹脂層を形成した構成を有す る。とれらをセパレータるを介して重ね合わせ、 電解液を住入した後、ガスケット4で正,負傷を 絶縁した状態でコイン型ケース5内に収的し、針 口したものである。ととで、金属の導電性電信2 は、プラズマ帯射法、アータ移射法により、また 導電性樹脂を用いる場合は、主化カーポンを導電 性粒子とした導電性樹脂をスタリーン印刷法やス プレイ法、ディップ法のいずれかにより形成され ている。

導電性樹脂を用いた場合は、会展層を用いた場合

4 1 PM 1851

の用途には遠さないキャパシタになる。

従来、との間のキャパシタには、(1)水系電解液 と、回非水系電解放を用いたものがある。回の非水 系、ナなわち有機電解液は、水系の電解液より導 電本は低いが耐電圧が高くなる。溶媒化は、プロ ピレンカーポネート、ァープチルラクトン、N-Nージメチルホルムアミド、アセトニトリル等を 用い、通塩素酸テトラエチルアンモニウムのよう な、テトラアルキルアンモニウムの通塩素酸塩や、 テトラアルキルアンモニウムの6フッ化リン酸塩 またはホウフッ化塩。さらに、リテクム。ナトリ ウム、カリウムの退塩素酸塩等の溶質を用いてい る。特に、現在実用化されている電気二重層キャ バシタは、分観性電極として活性炭を用いているo 分極性電磁として活性炭を用いる場合、キャパ

シタ特性は次の3項目により大きく左右される。

- ⑥比表面積
- 19 細孔径
- @細孔容積

より、内部インピーダンスが大きくなり、強放電

大きくたる。しかしながら、いくら比表面表が大 きくても、第2図に示すように細孔径回が小さな ものでは、効率良く二重層を形成するととができ たくなる。図中、6は分板性電板、68は細孔、 obは電解質イオンである。毛管萎縮の理論から、 効率良く二重層を形成する化は第3図に示すよう に細孔径8が電解質イオン径での4倍以上必要と なる。特にOセ以下の低温になると、有機溶媒で はその粘度が上昇し、水系電解液は凍結しはじめ るため、電解質イオンの移動度が大幅に減少し、 二重層が形成されにくくなるばかりでなく、一度 形成された二重層を容易に放電させるととができ なくなる。

上述の理由により、従来、特に哲性炭糠維を分 極性電視に、また電解液に有機電解液を用いた電 気二重層キャパシタでは、正、負両極とも比較面 数が2000 m//8 と非常化大きく、細孔径も2~ 4 mm に大部分存在する哲性炭線維を用いてきた。 しかしなから、とのような大きな特徴を有する活 性炭機維は、賦活収率が20多程度と非常化低い

また、電気二重層キャパシタの容量は①式で表 わされる。

り:単位面積あたりの電荷

d: 微質の誘電率

a:固体表面から電解質イオン間の平均距離

≠ : 二重層電位

したがって、単セルもたりに書積される電荷量 をQとし、二重層形成面積を8とすると、Qは® 式で表わせる。

したがって、電気二重層キャパシタはその二重・ 層形成面積が大きければ大きい程、蓄積される電 荷量も大きくなる。したがって条件@比表面後は、 大きい程良い。しかしながら、比表面稼を増大さ せるには、試活を進めなくてはならず、機械的強 度は逆に大きく波少してしまうという欠点がある。 ・一般に比表面積の大きいもの程、細孔容積回も

という欠点を有している。

発明の目的

本発明は、単位体積もたりの電気二重層の形成 効率を改善した電気二重層キャパシタを得るとと を目的とするものである。

発明の構成

との目的を達成するために本発明は、正極側の 分極性電極体の比赛面積を負担側の分極性電極体 の比表面積より小さくしたものである。

実施例の説明

具体的な実施例を述べる前に本発明の正極側が よび負種質に使用する活性炎、炎素、または黒鉛 と電解質イオンで形成される電気二重層について

本発明の効果は、水系電解液よりも有機電解液 系で、また活性炎粒子よりも活性炎機能を用いた 場合の方が顕著である。

その理由を以下に述べる。

プロピレンカーポネートや、ァープナルラクト ンなどの有极連続に通塩素テトラエチルアンモニ

转局昭60-211821(3)

使入できる程度に大きな細孔径を有している活性 炭線機を使用する必要がある。

以下余白

ウムや連接素酸リチウムなどの電解質を装飾され た場合、過塩素酸イオン (CgO*) はそのイオン半 径が2.36A でありリテクムイオン(Li*)はその イオン単径が Q GA と小さいにもかかわらず、一 紋化、非プロトン性の極性溶媒は、陰イオンに対 するよりも陽イオンに強く溶維和するため、溶薬 和を含めたイオン径は、遊にカチオンの方がアニ オンよりも大きくなる。第4回にその状態を模式 的に示す。9は溶媒和したアニオン、10は溶媒 和したカチオン、11は正復活性炭機雄、11は 負種活性炭繊維、 6 ≤ は細孔である。同一出発物 質から炭化鉄街を進めると第1表に示すようなも - のができる。したがってコイン型のキャパシタを 作成するには、このようなものを同一面積で打扱 き作成するため、正框、すなわちアニオンと二重 層を形成するには、第1表のステージ図を使りと、 職活収率も良好で、抵抗も低く、しかも強度も強 くペストである。しかしながら、負種倒にはステ ージ(3)のような十分賦蓄が進行し、比表面積の大 きな、しかも特鋭和したカチオンが十分細孔内に

> ÷ 概 顀 ĸ 富 K . 류 鼍 者しく大 8 掴 ÷ 鉄 丑 最格の兼作 美行 3 $\widehat{\mathbf{z}}$ Ø Ø

默

铥

粒状活性炎12と活性炭線線11の細孔のようすを第6図に模式的に示す。との図から利るように、活性炎粒子は、マクロボアー13の内にミクロボアー14を有しているため、電解質の浸入が、活性炭線線のように直接ミクロボアー14を有しているものよりも容易である。そこで、正、負低失に信性炎粒子を用いた場合、本発明の効果が顕著に表われないと考えられる。

以上述べたように、本発明は、細孔径の大きささを望れた。 を理解体と、カテオンに強く溶媒和する有機電解 液系で非常に効果的である。すなわち、負額個分 個性電化強く溶媒のしたカテオンでも知孔である。 力をも二重層が形成可能なものを用いる必は、アコー はでき二重層が形成可能を発展性電極には、アコー はできる程度の負債側より以化試所をある。 オンが長入できる程度の負債側より以化試所を加 があく、これを負額個分極性電極体と組み合わせると 最も効率良く二重層を形成でき、原料を有効に使 用できまた生産性も向上できる。

(突施例1)

フェノール系,アクリロニトリル,レーヨン系 の機能をそれぞれ炭化、炭化肽活し、第2表の@ ~⑩に示す特徴を有する炭素繊維、活性炭繊維を 得た。集電体は、プラズマ商射法によりアルミニ ウム暦を300 xm 程度形成した。第2表②~② を第3表に示す組み合わせて、第6図に示す、正、 負担の分征性関極体の異なるコイン製キャパシタ を作製し、その時券性も問表に示した。第6図中、 15は正価ケース、16は集電体(アルミニウム) 16 a を有する正極偏分極性電極、17は負極ケ ース、1日は集電体(アルミニウム)1日8を有 する負値側分隔性電板、1 日はセパレータ、20 はガスケットである。電解液には、電気化学的に 安定を過塩素量テトラエテルアンモニウムを、プ ロピレンカーポネート、アープテルラクトンの1 :1 混合書様に1 モル溶解した有機電解放を用い た。電価はそれぞれ14無径の円形に打抜き使用 した。

		_	_	_	,	_	_	_	_		_	,	_	_		_
	聚	87	07	25	33	12	11	9.	77	2.0	51	11	91	12	ı	
	目付(9人年)	260	216	200	180	113	7.6	052	140	80	09	255	8.5	6.5	100	7.0
	無孔分布	1 33827 773	现47个10 MATERIAL SERVICE - 01	现在10~80AKCS0条以上存在	### 11#082NY08-01	现在10条07为APP-05	20~40.AIC90条以上存在	よみ事様子ソイを	现据了有第0Z2fg109~01	亚绝刊为多02分为07-02	20~40AK596年以上存在	REASPERT	10~30AIC80系以上存在	20~40AIC70条以上存在	10~50.81C70多以上存在	10~50.8以上存在
	此 於西親 (BET生)(デック)	2- 10	009 ~005	900-1000	1500~1600	2000~2100	2400~2500	2~ 10	300~ 400	786~ 880	1100-1200	2~ 10	300~ 400	700~ 800	900-1000	300- 400
親2数		エノート機能	٠				•	ポリアクリロニトリル 鉄 総	•	•		一 ロン表 新			727-47241	· おりてかりロニトリルフェルト
		1			L	L	<u> </u>	¥	L	L	L	7	L	L	N	¥

		1KH																		
	#1	インペーテンスの	3.1	8 9	න ස්	4	4	4.3	4.6	4.6	4.7	4. 6	4.0	4.6	4.2	e .4	4.3	4.4	4.6	4.7
	· 条	新教	α.θ ~1.0	0.9 ~1.0	0.9 ~1.0	0.9 ~1.0	0	a. 01-02 1	0.9 ~1.0	0.8 ~1.0	0.8 ~1.0	0.9 ~1.0	0.8 ~1.0	0.9~1.0	0.9 ~1.0	α.9 ~1.0	0.9~1.0	0.9~1.0	0.9 ~1.0	0.1~ 8.0
		(r)	0	9	1.1	1.2	1.4	1.6	+.	4	6	8 0	4	Q 8	4	4	ь О	9 0	9 0	O. 3
	集		٠	•	•	•	٥	P	•	-	-	_	B	_	_	-	-	Ħ	g	-
第20世代	14°		4	ф	υ	P	0	P	•	٩		P	м	_	ia (į	-	В	•	٥
	1	7	-	N	၈	4	ю	•	1	80	6	ō	=	22	13	7	16	18	17	18

第2表の特徴をもつ炭素機能、活性炭漿維の第3表の電極組み合わせにより、第3表中点1,2,8,4,8,9,10,11,12,13,15,17,18 がいずれも良好なキャパンタ特性を示す。すなわち点でのように正、負値とも誠活の十分進んだものを用いなくても十分容量の大きな、しかも低温特性の良好な、低インピーダンスキャパンタが得られる。点5,6は、負極例に溶媒和したカテォンが容易に浸入できず、低温特性が極めて悪くなる。(実施例2)

食極何分極性電極として、比表面級が1400 ml/8、和孔径が20~100Aの大きさに80%以上存在する活性炭粒子100部に対し1部のポリフロンをパインダーとして加えてテタンネットにプレスしたものを用い、正個には、表200,dの活性炭繊維を用い、第6図に示したキャパンタを構成した。第4表にそのキャパンタ特性を示す。第4表より本実施例においても良好な特性を示すことが判る。

篇.	电镀橡胶		4 t	
186	#	容量(5)	ウェイチースイト 連絡型/毛珍 コにて一事機運動	ロスペー・インス(の)
ţ.	数状活性炎	1.2	0.8~1.0	. 40
יב	数状质性质	1.1	0.8~1.0	4.2

(容集例3

第3数点4の組み合わせで、第7回、第8回に示した大型キャパンチを作製した。機が10回に、横が5回の大きさである。図中、21は圧低リード、22は正低、23はセパレーチ、24は圧低サード、25は負低、26はポリエテレンラミは、1一ド、第8回は第7回を4一を第で切断した場合の断回回である。本中ャパンチの特性を第5と大力・ボネート、7ープテルラクトンの1:1 配合器紙に、通塩米微リテウムを1モル海解させたものを用いた。

第 5 表

	# 19	
容量例	低温特性 - 21 C容量/宣記容量	インピーダンス(の)
9 2	0.9~1.0	0. 04

発明の効果

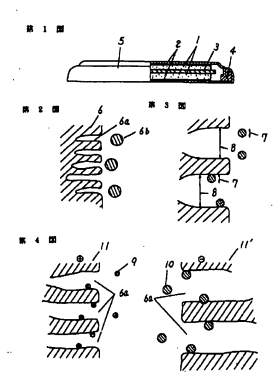
以上のように本発明は、正福、負額分額性電視 にされぞれ、アニオン、カテオンと効率良く電気 二重層を形成しりる電報を用いているため、低イ ンピーダンスで小型大容量の電気二重層キャパシ タを得ることができる。

4、図面の簡単な説明 .

第1回は従来の電気二重層キャパッタの一例を 示す分析面正面図、第2回~第6回は、分極性電 個の細孔と電解質イオンの状態を示す模式図、第 6回は本発明の一実施例による電気二重層キャパ ッタを示す所面図、第7回は本発明の他の実施例 による電気二重層キャパッタを示す平面図、第8 図は第7図の4-4 線で切断した所面図である。

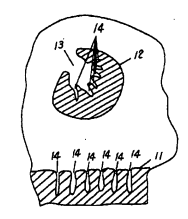
1 6 ······· 正框 傳分 複性電框、 1 8 ······ 負額 傳分 框性電框、 2 2 ······ 正框、 2 5 ······ 負框。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

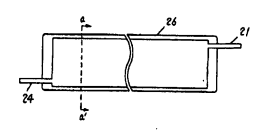


特開昭60-211821(6)

28 5 13







旅 8 東

